

DAH 4970 Sienna Wyciąg przyścienny



- Silnik ECO – tylko 50 dB*: najcichszy wyciąg Miele
- Wyjątkowy komfort obsługi – SmartControl i Con@ctivity
- Efektywna filtracja – 10-warstwowe stalowe filtry tłuszczu
- Swoboda ruchów głową – dzięki panelowi przedniemu o szerokości 898 mm
- Designerski panel ze specjalną powierzchnią o wyglądzie betonu

Powietrze wylotowe – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3



EAN: 4002516802419 / Numer materiału: 12534090 / Stary numer materiału: 28H4970CD

Konstrukcja	
Wyciąg przyścienny	•
Konstrukcja	
Kolor	Stylistyka betonu
Programy	
Sposób prowadzenia powietrza	Z możliwością przebrojenia
Niezbędny do dokup. filtr z węgla aktywnego	DKF 29 filtr węglowy
Design	
Zasysanie szczelinowe	•
Komfort obsługi	
Połączenie sieciowe z Miele@home	•
Funkcja automatyczna Con@ctivity	•
Sterowanie elektroniczne	•
Poziomy wydajności (ilość bez poziomu Booster)	3
SmartControl	•
Przełącznik wł./wył.	•
Funkcja pracy dodatkowej 5/15 min	•
Wskazanie nasycenia filtra tłuszczu	•
Programowalne zużycie filtra tłuszczu	•
Programowalne zużycie filtra z węgla aktywnego	•
Pakiet Silence	•
Łatwe w czyszczeniu wnętrze okapu CleanCover	•
Efektywność i ekologia	
Klasa efektywności energetycznej (A+++ - D)	A++
Silnik ECO	•
System zarządzania zużyciem energii	•
Roczne zużycie energii w kWh/rok	28,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Klasa sprawności oświetlenia	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
System filtrowania	
Ilość nadających się do mycia w zmywarce filtrów metalowych ze stali szlachetnej (10-warstwowych)	2
Oświetlenie	
LED	•
Ilość x W	1 x 3,2 W
Natężenie oświetlenia w lx	260 lx
Temperatura barwowa w K	3500 Kelvin
Funkcja przyciemniania światła	•
Wentylator	
Wentylator zasysający dwustronnie	•
Silnik prądu stałego (DC)	•
Wylot	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m ³ /h) wg EN 61591	215
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m ³ /h) wg EN 61591	315
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m ³ /h) wg EN 61591	415
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster (m ³ /h)	660
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m ³ /h)	875

DAH 4970 Sienna
Wyciąg przyścienny



EAN: 4002516802419 / Numer materiału: 12534090 / Stary numer materiału: 28H4970CD

Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	38,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	45,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	50,0
Moc akustyczna – poziom Booster (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	61,0
Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	68,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	24,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	31,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	36,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	47,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	54,0
Zamknięty obieg powietrza	
Wydajność przepływu powietrza – poziom 1 (m³/h) wg EN 61591	175
Wydajność przepływu powietrza – poziom 2 (m³/h) wg EN 61591	275
Wydajność przepływu powietrza – poziom intensywny (m³/h) wg EN 61591	625
Wydajność przepływu powietrza – poziom 3 (m³/h) wg EN 61591	430
Wydajność przepływu powietrza – poziom Booster 2 (m³/h) wg EN 61591	720
Moc akustyczna – poziom 1 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	46,0
Moc akustyczna – poziom intensywny (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	73,0
Moc akustyczna – poziom 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	53,0
Moc akustyczna – poziom 3 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	64,0
Moc akustyczna – poziom Booster 2 (dB(A) re1pW) wg EN 60704-3	76,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 1 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	32,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	39,0
Ciśnienie akustyczne – poziom 3 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	50,0
Ciśnienie akustyczne – poziom intensywny (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	59,0
Ciśnienie akustyczne – poziom Booster 2 (dB(A) re20μPa) wg EN 60704-2-13	62,0
Bezpieczeństwo	
Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa	•
Bezpieczne szkło hartowane (ESG)	•
Dane techniczne	
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i wersji Extern w mm	830–1210
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym i wersji Extern w mm	420
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym min. w mm	830

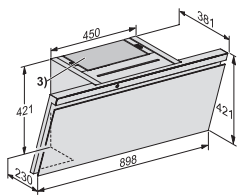
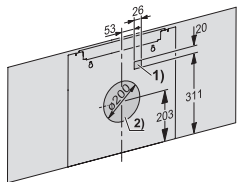
DAH 4970 Sienna
Wyciąg przyścienny



EAN: 4002516802419 / Numer materiału: 12534090 / Stary numer materiału: 28H4970CD

Szerokość korpusu wyciągu w mm	898
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu otwartym i zewnętrznym maks. w mm	1210
Wysokość korpusu wyciągu w mm	420
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym min. w mm	420
Głębokość korpusu wyciągu w mm	381
Całkowita wysokość wyciągu w obiegu zamkniętym maks. w mm	420
Odstęp minimalny nad płytami ceramicznymi w mm	450
Waga netto w kg	18,0
Długość przewodu elektrycznego w m	1,3
Wtyczka ochronna	•
Odstęp minimalny nad płytami gazowymi (maks. 12,6 kW mocy łącznej, palniki ≤4,5 kW) w mm	650
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,22
Napięcie w V	230
Zabezpieczenie w A	10
Liczba faz	1
Częstotliwość w Hz	50
Wskazówki montażowe	
Króciec wylotowy u góry	•
Króciec wylotowy u góry i z tyłu	•
Średnica króćca wylotowego w mm	150
Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem	
Kłapa przeciwwrotna	•
Akcesoria dodatkowe	
Filtr węglowy	Nein

DAH 4970 Sienna Wyciąg przyścienny



DAH4970, DAH4980 Installation drawings